



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

| 室外ユニット   | 室内ユニット   | 冷房能力<br>(kW) | 暖房能力<br>(kW) | 冷房消費電力<br>(kW) | 暖房消費電力<br>(kW) | 冷房EER<br>50℃/60℃ | 暖房EER<br>50℃/60℃ | 冷房COP<br>50℃/60℃ | 暖房COP<br>50℃/60℃ | 冷房エネルギー<br>消費効率(APF) | 暖房エネルギー<br>消費効率(APF) | 区分名 |
|----------|----------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|-----|
| R2P80AA  | FHC805A  | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.57           | 1.67             | 1.68             | 4.9              | 4.9              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC806A  | 1            | 7.1          | 8.0            | 1.58           | 1.68             | 1.70             | 4.7              | 4.7              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC807A  | 2            | 7.1          | 8.0            | 1.57           | 1.67             | 1.52             | 5.2              | 5.2              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC808A  | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.15           | 2.15             | 1.93             | 3.9              | 3.9              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC809A  | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.14           | 2.14             | 1.97             | 4.5              | 4.5              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC810A  | 2            | 7.1          | 8.0            | 1.80           | 1.80             | 1.85             | 4.3              | 4.3              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC811A  | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.25           | 2.25             | 2.43             | 4.0              | 4.0              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC812A  | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.11           | 2.11             | 2.13             | 4.3              | 4.3              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC813A  | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.11           | 2.11             | 2.13             | 4.3              | 4.3              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC814A  | 2            | 7.1          | 8.0            | 2.20           | 2.20             | 1.95             | 3.9              | 3.9              | af                   | af                   | af  |
| R2P120AA | FHC1205A | 1            | 10.0         | 11.2           | 2.54           | 2.54             | 2.57             | 4.3              | 4.3              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1206A | 1            | 10.0         | 11.2           | 2.54           | 2.54             | 2.57             | 4.3              | 4.3              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1207A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.33           | 3.33             | 2.77             | 4.3              | 4.3              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1208A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.06           | 3.06             | 3.45             | 4.2              | 4.2              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1209A | 2            | 10.0         | 11.2           | 2.93           | 2.93             | 2.89             | 4.4              | 4.4              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1210A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.26           | 3.26             | 4.03             | 3.5              | 3.5              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1211A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.17           | 3.17             | 3.13             | 3.9              | 3.9              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1212A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.51           | 3.51             | 3.00             | 4.0              | 4.0              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1213A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.36           | 3.36             | 3.02             | 4.0              | 4.0              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1214A | 2            | 10.0         | 11.2           | 3.27           | 3.27             | 3.03             | 3.9              | 3.9              | af                   | af                   | af  |
| R2P140B  | FHC1405A | 1            | 12.5         | 14.0           | 3.43           | 3.43             | 3.22             | 5.3              | 5.3              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1406A | 2            | 12.5         | 14.0           | 2.88           | 2.88             | 2.99             | 5.7              | 5.7              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1407A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.27           | 3.27             | 3.41             | 5.1              | 5.1              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1408A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.27           | 3.27             | 3.27             | 5.1              | 5.1              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1409A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.06           | 4.10             | 3.79             | 3.82             | 4.5              | 4.5                  | af                   | af  |
|          | FHC1410A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.88           | 3.91             | 3.51             | 3.54             | 4.7              | 4.7                  | af                   | af  |
|          | FHC1411A | 2            | 12.5         | 14.0           | 3.52           | 3.55             | 3.23             | 3.26             | 4.8              | 4.8                  | af                   | af  |
|          | FHC1412A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.26           | 4.29             | 3.69             | 4.0              | 4.0              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1413A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.26           | 4.29             | 3.69             | 4.0              | 4.0              | af                   | af                   | af  |
|          | FHC1414A | 2            | 12.5         | 14.0           | 4.26           | 4.29             | 3.69             | 4.0              | 4.0              | af                   | af                   | af  |

| 室外ユニット  | 室内ユニット   | 冷房能力<br>(kW) | 暖房能力<br>(kW) | 冷房消費電力<br>(kW) | 暖房消費電力<br>(kW) | 冷房EER<br>50℃/60℃ | 暖房EER<br>50℃/60℃ | 冷房COP<br>50℃/60℃ | 暖房COP<br>50℃/60℃ | 冷房エネルギー<br>消費効率(APF) | 暖房エネルギー<br>消費効率(APF) | 区分名 |
|---------|----------|--------------|--------------|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|-----|
| R2P160B | FHC1605A | 1            | 14.0         | 16.0           | 4.18           | 4.18             | 3.86             | 3.86             | 5.1              | 5.1                  | af                   | af  |
|         | FHC1606A | 2            | 14.0         | 16.0           | 3.47           | 3.47             | 3.21             | 3.21             | 5.6              | 5.6                  | af                   | af  |
|         | FHC1607A | 3            | 14.0         | 16.0           | 3.25           | 3.25             | 3.12             | 3.12             | 5.9              | 5.9                  | af                   | af  |
|         | FHC1608A | 3            | 14.0         | 16.0           | 3.72           | 3.72             | 4.29             | 4.29             | 5.0              | 5.0                  | af                   | af  |
|         | FHC1609A | 3            | 14.0         | 16.0           | 3.57           | 3.57             | 3.78             | 3.78             | 5.4              | 5.4                  | af                   | af  |
|         | FHC1610A | 3            | 14.0         | 16.0           | 3.62           | 3.62             | 3.35             | 3.35             | 5.8              | 5.8                  | af                   | af  |
|         | FHC1611A | 3            | 14.0         | 16.0           | 3.96           | 4.00             | 4.25             | 4.29             | 4.4              | 4.4                  | af                   | af  |
|         | FHC1612A | 3            | 14.0         | 16.0           | 3.71           | 3.71             | 4.25             | 4.25             | 5.0              | 5.0                  | af                   | af  |
|         | FHC1613A | 3            | 14.0         | 16.0           | 4.24           | 4.28             | 4.63             | 4.63             | 4.2              | 4.2                  | af                   | af  |
|         | FHC1614A | 3            | 14.0         | 16.0           | 4.02           | 4.06             | 4.13             | 4.13             | 4.7              | 4.7                  | af                   | af  |
| R2P180A | FHC1805A | 1            | 14.0         | 16.0           | 3.98           | 4.02             | 4.21             | 4.25             | 4.4              | 4.4                  | af                   | af  |
|         | FHC1806A | 2            | 14.0         | 16.0           | 5.03           | 5.03             | 4.55             | 4.55             | 4.4              | 4.4                  | af                   | af  |
|         | FHC1807A | 2            | 14.0         | 16.0           | 4.02           | 4.02             | 4.42             | 4.42             | 4.4              | 4.4                  | af                   | af  |
|         | FHC1808A | 3            | 14.0         | 16.0           | 3.91           | 3.91             | 4.12             | 4.12             | 4.8              | 4.8                  | af                   | af  |
|         | FHC1809A | 3            | 14.0         | 16.0           | 3.91           | 3.91             | 4.12             | 4.12             | 4.8              | 4.8                  | af                   | af  |
|         | FHC1810A | 3            | 14.0         | 16.0           | 4.36           | 4.36             | 4.39             | 4.39             | 4.6              | 4.6                  | af                   | af  |
|         | FHC1811A | 3            | 14.0         | 16.0           | 4.22           | 4.22             | 4.18             | 4.18             | 4.7              | 4.7                  | af                   | af  |
|         | FHC1812A | 3            | 14.0         | 16.0           | 4.12           | 4.12             | 4.38             | 4.42             | 4.6              | 4.6                  | af                   | af  |
|         | FHC1813A | 3            | 14.0         | 16.0           | 3.95           | 3.98             | 4.02             | 4.05             | 5.1              | 5.1                  | af                   | af  |
|         | FHC1814A | 3            | 14.0         | 16.0           | 3.61           | 3.61             | 4.08             | 4.10             | 4.3              | 4.3                  | af                   | af  |

### ●省エネ基準について

| 室内ユニット<br>形式   | 冷房能力<br>(kW) | 基準エネルギー<br>消費効率(APF) | 区分名 |
|----------------|--------------|----------------------|-----|
| FHC~形<br>FHP~形 | 3.6          | 6.0                  | af  |
|                | 4.0          | 5.9                  |     |
|                | 4.5          | 5.8                  |     |
|                | 5.0          | 5.7                  |     |
|                | 5.5          | 5.6                  |     |
|                | 6.0          | 5.5                  |     |
|                | 6.5          | 5.4                  |     |
|                | 7.0          | 5.3                  |     |
|                | 7.5          | 5.2                  |     |
|                | 8.0          | 5.1                  |     |
| 上記以外           | 10.0         | 6.0                  | ac  |
|                | 12.5         | 5.7                  |     |
|                | 14.0         | 5.5                  |     |
|                | 16.0         | 5.1                  |     |
|                | 20.0         | 5.1                  |     |
|                | 25.0         | 4.8                  |     |
|                | 30.0         | 4.8                  |     |
|                | 35.0         | 5.1                  |     |
|                | 40.0         | 5.0                  |     |
|                | 45.0         | 4.9                  |     |
| 上記以外           | 5.0          | 5.0                  | af  |
|                | 5.5          | 4.9                  |     |
|                | 6.0          | 4.8                  |     |
|                | 6.5          | 4.7                  |     |
|                | 7.0          | 4.6                  |     |
|                | 7.5          | 4.5                  |     |
|                | 8.0          | 4.4                  |     |
|                | 8.5          | 4.3                  |     |
|                | 9.0          | 4.2                  |     |
|                | 9.5          | 4.1                  |     |

●**過年エネルギー消費効率 (APE) について**  
APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE＝期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

## ダイキンコンタクトセンター

受付時間：24時間365日対応いたします。  
0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5

M10A024

(1007) [ES]

聖希ートボンニアコン  
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとEcoZEASの性能について

[illegible]

| 密着ユニット | 形式 | 密着ユニット | 形式 | 仕数  | 1台  | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 | 580 | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 | 780 | 800 | 820 | 840 | 860 | 880 | 900 | 920 | 940 | 960  | 980  | 1000 | 1020 | 1040 | 1060 | 1080 | 1100 | 1120 | 1140 | 1160 | 1180 | 1200 | 1220 | 1240 | 1260 | 1280 | 1300 | 1320 | 1340 | 1360 | 1380 | 1400 | 1420 | 1440 | 1460 | 1480 | 1500 | 1520 | 1540 | 1560 | 1580 | 1600 | 1620 | 1640 | 1660 | 1680 | 1700 | 1720 | 1740 | 1760 | 1780 | 1800 | 1820 | 1840 | 1860 | 1880 | 1900 | 1920 | 1940 | 1960 | 1980 | 2000 | 2020 | 2040 | 2060 | 2080 | 2100 | 2120 | 2140 | 2160 | 2180 | 2200 | 2220 | 2240 | 2260 | 2280 | 2300 | 2320 | 2340 | 2360 | 2380 | 2400 | 2420 | 2440 | 2460 | 2480 | 2500 | 2520 | 2540 | 2560 | 2580 | 2600 | 2620 | 2640 | 2660 | 2680 | 2700 | 2720 | 2740 | 2760 | 2780 | 2800 | 2820 | 2840 | 2860 | 2880 | 2900 | 2920 | 2940 | 2960 | 2980 | 3000 | 3020 | 3040 | 3060 | 3080 | 3100 | 3120 | 3140 | 3160 | 3180 | 3200 | 3220 | 3240 | 3260 | 3280 | 3300 | 3320 | 3340 | 3360 | 3380 | 3400 | 3420 | 3440 | 3460 | 3480 | 3500 | 3520 | 3540 | 3560 | 3580 | 3600 | 3620 | 3640 | 3660 | 3680 | 3700 | 3720 | 3740 | 3760 | 3780 | 3800 | 3820 | 3840 | 3860 | 3880 | 3900 | 3920 | 3940 | 3960 | 3980 | 4000 | 4020 | 4040 | 4060 | 4080 | 4100 | 4120 | 4140 | 4160 | 4180 | 4200 | 4220 | 4240 | 4260 | 4280 | 4300 | 4320 | 4340 | 4360 | 4380 | 4400 | 4420 | 4440 | 4460 | 4480 | 4500 | 4520 | 4540 | 4560 | 4580 | 4600 | 4620 | 4640 | 4660 | 4680 | 4700 | 4720 | 4740 | 4760 | 4780 | 4800 | 4820 | 4840 | 4860 | 4880 | 4900 | 4920 | 4940 | 4960 | 4980 | 5000 | 5020 | 5040 | 5060 | 5080 | 5100 | 5120 | 5140 | 5160 | 5180 | 5200 | 5220 | 5240 | 5260 | 5280 | 5300 | 5320 | 5340 | 5360 | 5380 | 5400 | 5420 | 5440 | 5460 | 5480 | 5500 | 5520 | 5540 | 5560 | 5580 | 5600 | 5620 | 5640 | 5660 | 5680 | 5700 | 5720 | 5740 | 5760 | 5780 | 5800 | 5820 | 5840 | 5860 | 5880 | 5900 | 5920 | 5940 | 5960 | 5980 | 6000 | 6020 | 6040 | 6060 | 6080 | 6100 | 6120 | 6140 | 6160 | 6180 | 6200 | 6220 | 6240 | 6260 | 6280 | 6300 | 6320 | 6340 | 6360 | 6380 | 6400 | 6420 | 6440 | 6460 | 6480 | 6500 | 6520 | 6540 | 6560 | 6580 | 6600 | 6620 | 6640 | 6660 | 6680 | 6700 | 6720 | 6740 | 6760 | 6780 | 6800 | 6820 | 6840 | 6860 | 6880 | 6900 | 6920 | 6940 | 6960 | 6980 | 7000 | 7020 | 7040 | 7060 | 7080 | 7100 | 7120 | 7140 | 7160 | 7180 | 7200 | 7220 | 7240 | 7260 | 7280 | 7300 | 7320 | 7340 | 7360 | 7380 | 7400 | 7420 | 7440 | 7460 | 7480 | 7500 | 7520 | 7540 | 7560 | 7580 | 7600 | 7620 | 7640 | 7660 | 7680 | 7700 | 7720 | 7740 | 7760 | 7780 | 7800 | 7820 | 7840 | 7860 | 7880 | 7900 | 7920 | 7940 | 7960 | 7980 | 8000 | 8020 | 8040 | 8060 | 8080 | 8100 | 8120 | 8140 | 8160 | 8180 | 8200 | 8220 | 8240 | 8260 | 8280 | 8300 | 8320 | 8340 | 8360 | 8380 | 8400 | 8420 | 8440 | 8460 | 8480 | 8500 | 8520 | 8540 | 8560 | 8580 | 8600 | 8620 | 8640 | 8660 | 8680 | 8700 | 8720 | 8740 | 8760 | 8780 | 8800 | 8820 | 8840 | 8860 | 8880 | 8900 | 8920 | 8940 | 8960 | 8980 | 9000 | 9020 | 9040 | 9060 | 9080 | 9100 | 9120 | 9140 | 9160 | 9180 | 9200 | 9220 | 9240 | 9260 | 9280 | 9300 | 9320 | 9340 | 9360 | 9380 | 9400 | 9420 | 9440 | 9460 | 9480 | 9500 | 9520 | 9540 | 9560 | 9580 | 9600 | 9620 | 9640 | 9660 | 9680 | 9700 | 9720 | 9740 | 9760 | 9780 | 9800 | 9820 | 9840 | 9860 | 9880 | 9900 | 9920 | 9940 | 9960  | 9980 | 10000 |
|--------|----|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|
| 形式     | 形式 | 仕数     | 1台 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 | 580 | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 | 780 | 800 | 820 | 840 | 860 | 880 | 900 | 920 | 940 | 960 | 980 | 1000 | 1020 | 1040 | 1060 | 1080 | 1100 | 1120 | 1140 | 1160 | 1180 | 1200 | 1220 | 1240 | 1260 | 1280 | 1300 | 1320 | 1340 | 1360 | 1380 | 1400 | 1420 | 1440 | 1460 | 1480 | 1500 | 1520 | 1540 | 1560 | 1580 | 1600 | 1620 | 1640 | 1660 | 1680 | 1700 | 1720 | 1740 | 1760 | 1780 | 1800 | 1820 | 1840 | 1860 | 1880 | 1900 | 1920 | 1940 | 1960 | 1980 | 2000 | 2020 | 2040 | 2060 | 2080 | 2100 | 2120 | 2140 | 2160 | 2180 | 2200 | 2220 | 2240 | 2260 | 2280 | 2300 | 2320 | 2340 | 2360 | 2380 | 2400 | 2420 | 2440 | 2460 | 2480 | 2500 | 2520 | 2540 | 2560 | 2580 | 2600 | 2620 | 2640 | 2660 | 2680 | 2700 | 2720 | 2740 | 2760 | 2780 | 2800 | 2820 | 2840 | 2860 | 2880 | 2900 | 2920 | 2940 | 2960 | 2980 | 3000 | 3020 | 3040 | 3060 | 3080 | 3100 | 3120 | 3140 | 3160 | 3180 | 3200 | 3220 | 3240 | 3260 | 3280 | 3300 | 3320 | 3340 | 3360 | 3380 | 3400 | 3420 | 3440 | 3460 | 3480 | 3500 | 3520 | 3540 | 3560 | 3580 | 3600 | 3620 | 3640 | 3660 | 3680 | 3700 | 3720 | 3740 | 3760 | 3780 | 3800 | 3820 | 3840 | 3860 | 3880 | 3900 | 3920 | 3940 | 3960 | 3980 | 4000 | 4020 | 4040 | 4060 | 4080 | 4100 | 4120 | 4140 | 4160 | 4180 | 4200 | 4220 | 4240 | 4260 | 4280 | 4300 | 4320 | 4340 | 4360 | 4380 | 4400 | 4420 | 4440 | 4460 | 4480 | 4500 | 4520 | 4540 | 4560 | 4580 | 4600 | 4620 | 4640 | 4660 | 4680 | 4700 | 4720 | 4740 | 4760 | 4780 | 4800 | 4820 | 4840 | 4860 | 4880 | 4900 | 4920 | 4940 | 4960 | 4980 | 5000 | 5020 | 5040 | 5060 | 5080 | 5100 | 5120 | 5140 | 5160 | 5180 | 5200 | 5220 | 5240 | 5260 | 5280 | 5300 | 5320 | 5340 | 5360 | 5380 | 5400 | 5420 | 5440 | 5460 | 5480 | 5500 | 5520 | 5540 | 5560 | 5580 | 5600 | 5620 | 5640 | 5660 | 5680 | 5700 | 5720 | 5740 | 5760 | 5780 | 5800 | 5820 | 5840 | 5860 | 5880 | 5900 | 5920 | 5940 | 5960 | 5980 | 6000 | 6020 | 6040 | 6060 | 6080 | 6100 | 6120 | 6140 | 6160 | 6180 | 6200 | 6220 | 6240 | 6260 | 6280 | 6300 | 6320 | 6340 | 6360 | 6380 | 6400 | 6420 | 6440 | 6460 | 6480 | 6500 | 6520 | 6540 | 6560 | 6580 | 6600 | 6620 | 6640 | 6660 | 6680 | 6700 | 6720 | 6740 | 6760 | 6780 | 6800 | 6820 | 6840 | 6860 | 6880 | 6900 | 6920 | 6940 | 6960 | 6980 | 7000 | 7020 | 7040 | 7060 | 7080 | 7100 | 7120 | 7140 | 7160 | 7180 | 7200 | 7220 | 7240 | 7260 | 7280 | 7300 | 7320 | 7340 | 7360 | 7380 | 7400 | 7420 | 7440 | 7460 | 7480 | 7500 | 7520 | 7540 | 7560 | 7580 | 7600 | 7620 | 7640 | 7660 | 7680 | 7700 | 7720 | 7740 | 7760 | 7780 | 7800 | 7820 | 7840 | 7860 | 7880 | 7900 | 7920 | 7940 | 7960 | 7980 | 8000 | 8020 | 8040 | 8060 | 8080 | 8100 | 8120 | 8140 | 8160 | 8180 | 8200 | 8220 | 8240 | 8260 | 8280 | 8300 | 8320 | 8340 | 8360 | 8380 | 8400 | 8420 | 8440 | 8460 | 8480 | 8500 | 8520 | 8540 | 8560 | 8580 | 8600 | 8620 | 8640 | 8660 | 8680 | 8700 | 8720 | 8740 | 8760 | 8780 | 8800 | 8820 | 8840 | 8860 | 8880 | 8900 | 8920 | 8940 | 8960 | 8980 | 9000 | 9020 | 9040 | 9060 | 9080 | 9100 | 9120 | 9140 | 9160 | 9180 | 9200 | 9220 | 9240 | 9260 | 9280 | 9300 | 9320 | 9340 | 9360 | 9380 | 9400 | 9420 | 9440 | 9460 | 9480 | 9500 | 9520 | 9540 | 9560 | 9580 | 9600 | 9620 | 9640 | 9660 | 9680 | 9700 | 9720 | 9740 | 9760 | 9780 | 9800 | 9820 | 9840 | 9860 | 9880 | 9900 | 9920 | 9940 | 9960 | 9980 | 10000 |      |       |
| 形式     | 形式 | 仕数     | 1台 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 | 240 | 260 | 280 | 300 | 320 | 340 | 360 | 380 | 400 | 420 | 440 | 460 | 480 | 500 | 520 | 540 | 560 | 580 | 600 | 620 | 640 | 660 | 680 | 700 | 720 | 740 | 760 | 780 | 800 | 820 | 840 | 860 | 880 | 900 | 920 | 940 | 960 | 980 | 1000 | 1020 | 1040 | 1060 | 1080 | 1100 | 1120 | 1140 | 1160 | 1180 | 1200 | 1220 | 1240 | 1260 | 1280 | 1300 | 1320 | 1340 | 1360 | 1380 | 1400 | 1420 | 1440 | 1460 | 1480 | 1500 | 1520 | 1540 | 1560 | 1580 | 1600 | 1620 | 1640 | 1660 | 1680 | 1700 | 1720 | 1740 | 1760 | 1780 | 1800 | 1820 | 1840 | 1860 | 1880 | 1900 | 1920 | 1940 | 1960 | 1980 | 2000 | 2020 | 2040 | 2060 | 2080 | 2100 | 2120 | 2140 | 2160 | 2180 | 2200 | 2220 | 2240 | 2260 | 2280 | 2300 | 2320 | 2340 | 2360 | 2380 | 2400 | 2420 | 2440 | 2460 | 2480 | 2500 | 2520 | 2540 | 2560 | 2580 | 2600 | 2620 | 2640 | 2660 | 2680 | 2700 | 2720 | 2740 | 2760 | 2780 | 2800 | 2820 | 2840 | 2860 | 2880 | 2900 | 2920 | 2940 | 2960 | 2980 | 3000 | 3020 | 3040 | 3060 | 3080 | 3100 | 3120 | 3140 | 3160 | 3180 | 3200 | 3220 | 3240 | 3260 | 3280 | 3300 | 3320 | 3340 | 3360 | 3380 | 3400 | 3420 | 3440 | 3460 | 3480 | 3500 | 3520 | 3540 | 3560 | 3580 | 3600 | 3620 | 3640 | 3660 | 3680 | 3700 | 3720 | 3740 | 3760 | 3780 | 3800 | 3820 | 3840 | 3860 | 3880 | 3900 | 3920 | 3940 | 3960 | 3980 | 4000 | 4020 | 4040 | 4060 | 4080 | 4100 | 4120 | 4140 | 4160 | 4180 | 4200 | 4220 | 4240 | 4260 | 4280 | 4300 | 4320 | 4340 | 4360 | 4380 | 4400 | 4420 | 4440 | 4460 | 4480 | 4500 | 4520 | 4540 | 4560 | 4580 | 4600 | 4620 | 4640 | 4660 | 4680 | 4700 | 4720 | 4740 | 4760 | 4780 | 4800 | 4820 | 4840 | 4860 | 4880 | 4900 | 4920 | 4940 | 4960 | 4980 | 5000 | 5020 | 5040 | 5060 | 5080 | 5100 | 5120 | 5140 | 5160 | 5180 | 5200 | 5220 | 5240 | 5260 | 5280 | 5300 | 5320 | 5340 | 5360 | 5380 | 5400 | 5420 | 5440 | 5460 | 5480 | 5500 | 5520 | 5540 | 5560 | 5580 | 5600 | 5620 | 5640 | 5660 | 5680 | 5700 | 5720 | 5740 | 5760 | 5780 | 5800 | 5820 | 5840 | 5860 | 5880 | 5900 | 5920 | 5940 | 5960 | 5980 | 6000 | 6020 | 6040 | 6060 | 6080 | 6100 | 6120 | 6140 | 6160 | 6180 | 6200 | 6220 | 6240 | 6260 | 6280 | 6300 | 6320 | 6340 | 6360 | 6380 | 6400 | 6420 | 6440 | 6460 | 6480 | 6500 | 6520 | 6540 | 6560 | 6580 | 6600 | 6620 | 6640 | 6660 | 6680 | 6700 | 6720 | 6740 | 6760 | 6780 | 6800 | 6820 | 6840 | 6860 | 6880 | 6900 | 6920 | 6940 | 6960 | 6980 | 7000 | 7020 | 7040 | 7060 | 7080 | 7100 | 7120 | 7140 | 7160 | 7180 | 7200 | 7220 | 7240 | 7260 | 7280 | 7300 | 7320 | 7340 | 7360 | 7380 | 7400 | 7420 | 7440 | 7460 | 7480 | 7500 | 7520 | 7540 | 7560 | 7580 | 7600 | 7620 | 7640 | 7660 | 7680 | 7700 | 7720 | 7740 | 7760 | 7780 | 7800 | 7820 | 7840 | 7860 | 7880 | 7900 | 7920 | 7    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |      |       |

## ●省エネ基準について

| 製品名・シート形式        | 冷間耐力<br>( $^{\circ}\text{C}$ ) | 基準工率・エネルギー消費効率<br>( $\text{A}^{\circ}\text{C}$ ) | 区分 |
|------------------|--------------------------------|--|----|
| 「HQP」形<br>「HNP」形 | 3.6                            | 6.0  | ab |
|                  | 4.0                            | 5.9  |    |
|                  | 4.4                            | 5.8  |    |
|                  | 5.0                            | 5.8  |    |
|                  | 5.6                            | 5.8  |    |
|                  | 7.1                            | 5.7  | ac |
|                  | 10.0                           | 6.0  |    |
|                  | 12.5                           | 6.7  |    |
|                  | 14.0                           | 8.5  |    |
|                  | 20.0                           | 8.8  |    |
| 上記以外             | 3.6                            | 5.7  | ad |
|                  | 4.0                            | 5.0  |    |
|                  | 4.5                            | 5.0  | af |
|                  | 5.0                            | 4.9  |    |
|                  | 5.6                            | 4.9  |    |
| 上記以外             | 7.1                            | 4.6  | ag |
|                  | 12.0                           | 4.8  |    |
|                  | 14.0                           | 4.7  |    |
|                  | 20.0                           | 4.8  |    |
|                  | 25.0                           | 4.0  |    |
| 25.0             | 4.0                            | ah   |    |

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APC表示は、JIS B 6616: 2006 (V/V・ク・ジエラ・コンデ・シヨナラー) と JIS A4048: 2006 (※ (V/V・ク・ジエラ・コンデ・シヨナラー)の期間シリアル・消費効率が)に基づいて行われています。  
※ JIS A4048: 2006は、JIS B 6616: 2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
APC=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$